## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001255

|                                  |   | PC1/UP2   | 005/001255  |
|----------------------------------|---|---|---|
| • • ·                            | ATION OF SUBJECT MATTER G06F13/36, G06F13/00  |   |   |
| According to Into                | ernational Patent Classification (IPC) or to both national  | classification and IPC  |   |
| B. FIELDS SE                     |   |   |   |
| Minimum docum                    | nentation searched (classification system followed by cla   | ssification symbols)  |   |
| Int.Cl <sup>7</sup>              | G06F13/36, G06F13/00  |   |   |
| •                                |   |   |   |
| Jitsuyo                          |   | nt that such documents are included in the<br>roku Jitsuyo Shinan Koho<br>tsuyo Shinan Toroku Koho  | e fields searched<br>1994-2005<br>1996-2005               |
| Electronic data b                | pase consulted during the international search (name of d   | lata base and, where practicable, search te   | rms used)   |
|                                  |   |   | ,   |
|                                  | ITO CONTRIBUTE TO DE DEL DILINIT  |   |   |
| C. DOCUMEN                       | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   | <u> </u>  |
| Category*                        | Citation of document, with indication, where app  | propriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No.                                     |
| X<br>Y                           | JP 10-254811 A (Sony Corp.),<br>25 September, 1998 (25.09.98)   |   | 1<br>2-5  |
| -                                | Abstract; page 4, column 5, l   | ine 13 to   |   |
|                                  | page 4, column 6, line 3; pag<br>line 20 to page 6, column 9,   |   |   |
|                                  | & US 006279061 B1 & EP  | —   |   |
|                                  | & CN 001201922 A & TW   | 000408270 B   | •   |
| Y                                | JP 62-66357 A (NEC Corp.),  |   | 2,3   |
|                                  | 25 March, 1987 (25.03.87),  |   |   |
|                                  | Full text; Fig. 1 (Family: none)  |   |   |
|                                  |   |   |   |
|                                  |   |   | ,   |
|                                  |   |   |   |
|                                  |   | •   |   |
|                                  |   |   |   |
|                                  | ocuments are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.  |   |
| "A" document d                   | gories of cited documents:<br>lefining the general state of the art which is not considered<br>ticular relevance              | "T" later document published after the integrated and not in conflict with the application the principle or theory underlying the integral of the principle of | ation but cited to understand                             |
| "E" earlier appli<br>filing date | cation or patent but published on or after the international  | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi   | claimed invention cannot be dered to involve an inventive |
| "L" document v                   | which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other              | step when the document is taken alone   |   |
| special reas                     | on (as specified)   | "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such   | step when the document is                                 |
| "P" document p                   | eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than | being obvious to a person skilled in th   | e art   |
|                                  | date claimed  | "&" document member of the same patent  | family  |
|                                  | al completion of the international search   | Date of mailing of the international sea  | •   |
| 30 Mar                           | ch, 2005 (30.03.05) ·   | 12 April, 2005 (12  | .04.05)   |
|                                  | ng address of the ISA/  | Authorized officer  |   |
| Japane                           | se Patent Office  |   |   |
| Facsimile No.                    |   | Telephone No.   |   |
| Form PCT/ISA/2                   | 10 (second sheet) (January 2004)  |   |   |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001255

| Cotacanik   | Citation of January mid-indicate and   |                       |
|-------------|--|-----------------------|
| Category* Y | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| 1           | JP 2003-186819 A (Ricoh Co., Ltd.), 04 July, 2003 (04.07.03), Page 4, column 5, line 30 to page 4, column 5, line 34; Fig. 1 (Family: none)                          | 4                     |
| Y           | JP 2003-122702 A (Kabushiki Kaisha Hitachi<br>Communication Technology),<br>25 April, 2003 (25.04.03),<br>Page 1, column 1, lines 24 to 26; Fig. 2<br>(Family: none) | 5                     |
| A           | JP 61-46543 A (Fujitsu Ltd.),<br>06 March, 1986 (06.03.86),<br>Full text; Fig. 2<br>(Family: none)   | 1-5                   |
| A           | JP 63-81552 A (NEC Corp.), 12 April, 1988 (12.04.88), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)   | 1-5                   |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |

前田 105.4.13 特許

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 MO4-WT474CT1                    | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。 |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2005/001255                       | 国際出願日<br>(日.月.年) 28.01.2005                | 優先日<br>(日.月.年) 22.03.2004                                 |  |  |  |  |
| 出願人(氏名又は名称)<br>松下電器株式会                            | ·<br>会社                                    |   |  |  |  |  |
|   |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |  |  |  |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。             |  | (s) の規定に従い出願人に送付する。                                       |  |  |  |  |
| この国際調査報告は、全部で 3                                   | _ページである。                                   | •   |  |  |  |  |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。                  |  |   |  |  |  |  |
|   | まか、この国際出願がされたものに基へ<br> された国際出願の翻訳文に基づき国際   | •   |  |  |  |  |
| b. この国際出願は、ヌクレオラ                                  | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第                         | 育Ⅰ欄参照)。   |  |  |  |  |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が                                   | できない(第Ⅱ欄参照)。                               | •   |  |  |  |  |
| 3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。                        |  |   |  |  |  |  |
| 4. 発明の名称は 🗙 出願。                                   | 人が提出したものを承認する。                             |   |  |  |  |  |
| 次に  | 示すように国際調査機関が作成した。                          |   |  |  |  |  |
|   |  |   |  |  |  |  |
| 5. 要約は 🗙 出願                                       | 人が提出したものを承認する。                             |   |  |  |  |  |
| 国際  |  | 第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により<br>国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>きる。 |  |  |  |  |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 × 出 |  |   |  |  |  |  |
|   | 出願人は図を示さなかったので、国際調                         | 査機関が選択した。   |  |  |  |  |
|   | 図は発明の特徴を一層よく表している                          | ので、国際調査機関が選択した。   |  |  |  |  |
| b. 要約とともに公表される図                                   | はない。                                       |   |  |  |  |  |
|   |  | •   |  |  |  |  |
|   | •  | •   |  |  |  |  |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. G06F 13/36, G06F 13/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. G06F 13/36, G06F 13/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー\* X JP 10-254811 A (ソニー株式会社) 1 1998. 9. 25, 要約, 4頁5欄13行-4頁6欄3行, 6頁9欄20行-6頁9欄25行,第5図 & US 006279061 B1 & EP 000864984 A2 & CN 001201922 A & TW 000408270 2 - 5Y パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 12.4.2005 30.03.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 R 3 3 5 6 日本国特許庁(ISA/JP) 五十嵐 努 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3519

| C (続き).         | 関連すると認められる文献  |              |
|-----------------|---|--------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する請求の範囲の番号 |
| Y               | JP 62-66357 A (日本電気株式会社)         1987.3.25,全文,第1図 (ファミリーなし)                               | 2, 3         |
| Y               | JP 2003-186819 A(株式会社リコー)<br>2003.7.4,4頁5欄30行-4頁5欄34行,<br>第1図(ファミリーなし)                    | 4            |
| · Y             | JP 2003-122702 A(株式会社日立<br>コミュニケーションテクノロジー)<br>2003.4.25,1頁1欄24行-1頁1欄26行,<br>第2図(ファミリーなし) | 5            |
| <b>A</b>        | JP 61-46543 A (富士通株式会社)<br>1986.3.6,全文,第2図 (ファミリーなし)                                      | 1-5          |
| A               | JP 63-81552 A (日本電気株式会社)<br>1988. 4. 12,全文,第1-2図 (ファミリーなし)                                | 1-5          |
| •               |   | •            |
| -               |   |              |
|                 |   |              |
|                 |   |              |
|                 |   |              |
|                 |   |              |
|                 |   |              |
|                 |   |              |